COMPRESSED TYPE STENT AND

Publication number: JP2167178 Publication date: 1990-06-27

Inventor:

KURETSUGU DABURIYU DANSU: RODONII

DABURIYU URUFU; BURAISU RETA EMU DEII; ARAN

KURIBIE EMU DEII

Applicant:

MEDTRONIC INC

Classification:

- international:

A61F2/82; A61F2/06; A61B19/00; A61F2/00; A61F2/82;

A61F2/06; A61B19/00; A61F2/00; (IPC1-7): A61M29/00

- European:

A61F2/06S2; A61F2/06S6

Application number: JP19890062324 19890316 Priority number(s): US19880208252 19880617

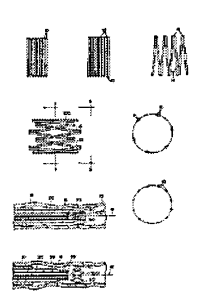
Also published as:

EP0346564 (A1) US4830003 (A1) EP0346564 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2167178

PURPOSE: To enable a stent to be used in a small diameter coronary artery, by bending a wire formed of a spring metal made of biocompatible material to make a stent insertable into an outside catheter when it is compressed. CONSTITUTION: Bent parts 14 of wires 10 are made into a V-shape at each welded part 12 and those twelve wires 10 are welded together and formed into a form of a tubular stent 100. Wires are separated by bent parts and only some %, for instance 10-25%, of the tubular surface area comprises a metal. One with about 1/10mm of diameter, 4-15mm of length, and 2-5mm of stent diameter can be used for a coronary artery 28. The number of wires used for such coronary artery can be changed in a range of 8-16 according to the stent diameter. Consequently a stent, especially small size one used for a coronary artery, to respond to any requirement for applying to a coronary artery can be easily manufactured and prepared.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑱日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平2-167178

@Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号 6859-4C

個公開 平成2年(1990)6月27日

A 61 M 29/00

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全9頁)

圧縮形ステント及びその付与装置 63発明の名称

> 頤 平1-62324 20特

願 平1(1989)3月16日 22出

@1988年6月17日@米国(US)@208,252 優先権主張

アメリカ合衆国 ミネソタ州 55330 エルク リバー @発明者 クレツグ ダヴリユ.

ダンス

ツイン レークス ロード 19276

アメリカ合衆国 ミネソタ州 55369 マーブル グロー ロドニー ダヴリユ. 明 者 個発

ブ イーグル レーク ドライブ ダヴリユ、468

フランス国 ローエン 76000 ル ド レナード 134

ブライス レタ エ 明者 70発 ム。ディー。

ウルフ

メドトロニック イン

アメリカ合衆国 ミネソタ州 55432 ミネアポリス エ

ヌ. イー. セントラル アベニユー 7000

コーポレーテツド 弁理士 小林 十四雄 個代 理 人

外1名

最終頁に続く

頭

人

创出

孵

1. 発明の名称

圧縮形ステント及びその付与装置

2.特許請求の範囲

- (1) ワイヤで形成された全体的に簡状型式の血 哲ステントにおいて、
- (a) 本質的に真直な中央セグメントを各々が有 する多数本の等寸・等形のワイヤであって、端末 セグメントが上記中央セグメントに対し斜めに曲 げられ、上記ロイヤ各々の端末セグメントは本質 的に他の端末セグメントに対し平行とし、
- (b) 上記曲げた端末セグメントを平行に方向づ けした各ワイヤの互いに隣接するワイヤ同志が重 なり相接するようにして上記ワイヤが簡状を形成 するように方向づけ及び等間隔とし、

その結果、各隣接対のイヤの上記中央セグメント **岡志のなず角が鋭角となり、総ての端末セグメン** トにおいてワイヤ同志が固覆されており、

- (c) 上記ウィヤはスプリング金属で生体適応性 物質で形成され、上記ワイヤは上記ワイヤセグメ ント内にエネルギーを貯えるように曲げて上記ス チントの直径が細く出来るようにし、且つこのス テントを経皮的に生体内に設置し得るべく圧縮し た時にこのステントを受け入れる大きさの外颌カ テーチル内に挿入出来るようにした ことを特徴とする圧縮可能の血管ステント。
- (2) 上記外側カテーテル内に滑り嵌合出来るよ うな寸法の内部カテーテルを更に具備し、上記内 個カテーテルが上記外側カテーテル内に依合され、 上記ステントが圧縮されて該外側カテーテル内に 嵌着された時に上記内側カテーテルの壁が上記ス テントの増末に当たるような寸法にされているこ とを特徴とする前記額求項1記載のステントの付 与装置。
- (3) 上記内側カテーテル、外側カチーテルの端 求であって上記ステント付近に放射線不透過のマ 一カを貼付したことを特徴とする前記請求項2記 載の付与装置。

(4) 上記内側カテーテルと上記ステントとを開 軸に貫通して案内ワイヤを通し、該内側カテーテルとステントとの寸法は該案内ワイヤが中心を潜 り通り得る寸法にし、循環系に上記カテーテルを 挿通する助けとすることを特徴とする前記請求項 2 記載の付与装置。

⑤ 上記外側カテーテルを滑り挿通せしめる寸法の案内カテーテルに該外側カテーテルを同軸的に挿通し、上記内・外カテーテルの循環系への案内手段となすことを特徴とする前記請求項4記載の付与装置。

(6) 上記内側カテーテルが第1Y-コネクク止血バルブにより上記外側カテーテルに対し係止・封止され、上記案内ワイヤが近位端において外部に露出されており上記内側カテーテルに対し上記案内ワイヤを抜き差し調節出来るようにしたことを特徴とする前記器求項4記載の付与装置。

(7) 上記内側カテーテルが第1Yーコネクタ止血バルブにより上記外側カテーテルに対し係止・封止可能であり、上記外側カテーテルが第2Yー

本発明は、血管内ステントに係り、経皮的、透視式駅管形成術(PCTA)法あるいは経皮的駅管形成術(PTA)法いずれかによるバルーン式駅管形成術の後に動物あるいは人類の末梢血管あるいは冠状動脈内に適用して血管の通過性を維持しておく血管内ステントに係る。

コネクタ止血バルブにより上記管内カテーテルに 対し係止・封止可能であり、上記案内ワイヤが近 位端において鷲山され、上記内側カテーテルに対 する上記案内ワイヤの抜き差し調節が出来るよう にしたことを特徴とする前記跡求項 4 記載の付与 装置。

(8) 上記ワイヤが溶接により共に固定されていることを特徴とする前記離求項1記載のステント 組立体。

(3) 総体的に簡状の道具であって、第1端からの軸方向のボア及び同軸セグメントに連接した第2端からの軸方向のフレア付開口とを有し、該道具は上記外側カテーテル内に上記ステントを装壌する手段を設ける寸法にしたことを待徴とするステント付与道具。

00 上記ワイヤが放射線不透過材料で作られる ことを特徴とする前記第1項記載のステント。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

れらはステント自体の上に新たに成長する血管内膜により防止乃至は発症を遅らせ得る。ステントの長さは種々変えられたりしケ所に1本以上のステントを用いて血管の曲がりに対処したりその他特殊な血管の性質に対処する事が出来る。内側及び外側カテーテルの端末にある放射線不透過性マーカ物質により外部からの監視により所望のところにステントを置くことの出来るようにしたり、成いはステント自体を放射線不透過に作ることも出来る。

<従来の技術>

米国特許第4,553,545号明細野及び図面にはリイヤコイルをその侵さ方向の図りに図転し、巻回数を減らして直径を太くするような血管内に挿入した後拡張できる装置が示されている。 米岡特許第4,503,569号明細獣及び図面には螺旋巻きコイルが115°F乃至125°Fの範囲に転移温度を有する形状記憶ニチノル(NITINOL)合金で作られたものが示されている。血管内に置いた後このコイルが加熱されてもとの大 きさ及び形状を取戻すように加熱される。 これら 従来例に示された解決策では装置に熱か機械力か を加え、ステントをその場で拡張する結果人体を 傷っけることになる。

この装置及びその付与装置は多数の制約及び問題点に悩まされていた。

更に加えて、ワイヤの庭径と材料組成はその長さにわたり連続であるから、これらのパラメークは変わらずシグザグの曲がり部と直線部との間にがかられるエネルギーに関与するので、始かがのかがのでない。要性はすることにはならない。更に1本のワイブを2つが複様を緻密に完成させるにはスリーブを2つ

一建のワイヤをシグザグ模様に折り曲げるようステントを格好付けるにはステントの両端でワイヤを振端に曲げて格好を付けなければならない。 このワイヤはワイヤ径の数倍の割合でのみ曲げ得る。正確な倍数は材料の性質によって変わる。

の末端におき、ワイヤを一緒に接続するがこれは この点において異質性を生ずる。

<課題を解決するための手段>

本発明においては従来のこれらの本来的の制約を回避するのに全く従来と異なる解決手段を採り、個々の部分を一緒に溶接し、材料の曲げ部の必要性を完全に排除した。

この手段は上述に列挙した制限・制約すべてを 解決する。

本務明によるステントは他の解決手段としてワイヤの本数を少なくして用いない限り必要とする 脈管寸法までは縮径出来ないような特に小直径の 冠状動脈でも用い例る。

もし本数の少ないワイヤが用いられたとすると、 血管壁にかかる力も血管壁を関う力も話だしく限 定されることになる。

このスチントの付与装置は人体の外部から狭窄 領域に対するステントの位置決め手段はもたない。 案内ワイヤも用いられず、ステントがカテーテル の近位機から挿入されて用いられる。

<発明の概要>

本発明は病変した冠状動脈あるいはその他太い脈管の経皮的退視式脈管形成術(PCTA)あるいは経皮的脈管形成術(PTA)がどちらかであるパルーン式脈管形成術に関連して用い、術後の脈管の急性の再閉塞とか再狭窄を防止する予防ステントを特徴とする。

放射線不透過性材料より作ることもでき、同じつ レオロスコープ技術を用いてステントを狭窄部位 に容易に配置できるようにする。本ステントは開 通状態を確保しこの部位における急性の再開塞及 び再狭窄を防止する。

く実施例>

ステント自体の位置はフレオロスコープあるいは同様の装置を用いてカテーテル端上の放射線不透過性マーカを監視し決定しステントを適正な場所に置くことができるようにする。ステント自体はプラチナあるいはプラチナィリンウムのような

第3 図においてはワイヤ10の曲がり部14は各溶接部12において"V"形態をとる。これら12本のワイヤ10は第3 図に示すように一緒に溶接され、第4 図においては、降状ステント100の形態に成形されるがこの簡体形状はワイヤ端末を一緒に溶接することで達成される。曲がり部14はワイヤ10が第3 図に示すように一緒に溶接された後に成形されてもあるいは溶接前に成形されてもよいが、例れの場合でもワイヤは曲がり部により健慢されている場合でもワイヤは曲がり部により健慢されてもよいが、例れの場合でもワイヤは曲がり部により健慢される。との金属部面積が小さいことについての利点は後で説明する。

ステント 100を形成するとの方法はワイヤ蝦木が単に溶接されるのみであるから所要とする特性をもった所望するワイヤを利用できる。例えば変型としてワイヤ10を所望とする角度に曲げて、この曲げられたワイヤを筒状に成形保持させ、単純なシグ及び固定具を用いて全構成体を溶接で閉じ合わせてもよい。

この手法で変更できるものはワイヤ寸法、利用

金属、ワイヤ長さ、溶接及、曲げ角度及び簡体直径である。冠状動脈に対しては直径約1/10cm

(0.004インチ)程度のワイヤで長さ4~15mm、ステント直径で2~5mmのものが用い得る。このような短状動脈ステントに用いられるワイヤの本数はステントの直径により8~16本にわたり変更できる。このように超状動脈に適用するに必要な特に小寸法のものなど、どんな所要とする冠状動脈の要求にも応えられるように容易に製造調製できる。これら範囲のワイヤ寸法及びステント寸法は上述したように簡状体全表面積に対する金属外部表面積を代表的に10~25%となし得る。

より太い末梢動脈については直径0.15mm (0.006インチ) ないし0.4mm (0.016インチ)、 長さ10ないし25mmのワイヤであって、ステント径 が5~15mmのものが利用できる。ここに用いられ たワイヤの本数はステントの直径により8~16本 と変更される。

第4 図にはステント100の餌面図を示す。この 図は個々のワイヤで形成した筒状体を示す。第 5

これら以上の部材すべてが動談 28内に挿入されるがこれについては後述する。動脈 28は狭窄部位 30を育し、これが動脈を一額する。第 8 図においてステント100が外側カテーテル 18から外され、これが狭窄部位 30を支える。狭窄部位 30でのステント100の取り外しを達成する装置及び手順については後述する。

第9 図においては、内・外カテーテル 20.16、 案内ワイヤ 18及び案内カテーテル 21が示されている。 標準 Y ーコネクタ 止血弁 24.26 は夫々のバル ブ調節キャップ 25.27と一緒になって出血を側御 する。止血弁 24は中央孔を有してれは内側カテー テル 20が滑り帰通出来るような寸法である。止血 弁 26も中央孔を有してれは外側カテーテル 16が滑 り揮通出来るような寸法である。

ハブ23は中央孔を有しこの寸法は案内ワイヤ 18 が滑り御通出来る大きさである。この構成はキャップ25、27が締まっている位置からゆるめられ図示していない O リングを夫々自由にして隣接部品が滑り得るようにした時に内・外カテーテル 20、 図はワイヤが一緒に溶接された端末におけるワイヤ10の1対間の間隔が均一であることを示し、第6図はステントの半分長のところの個々のワイヤ間が均一の間隔であることを示す。

第4、5、6図においては、ステント100はワ イヤ10が最大限度に離れてエネルギーを貯えず、 完全な不拘束状態にある。第7図においては、ス テント100は外側カテーテル16内に包囲圧縮され、 ステント100の長手軸方向に案内ワイヤ18が過さ れている。このステント100の大きさはこれが圧 柏された時にワイヤ18をステントに容易に通する とのできる寸法である。内側カテーテル20の大き さは外個カテーテル16内に嵌合する大きさである が内側カテーテルが外側カテーテル内を容易に滑 ることのできる材質のものである。内・外囲カテ ーテル20、18の両方の端末には放射線不透過性マ ーカ22があり、これは装置本体外部のX線励起及 びフレオロスコープ監視装置の利用により、これ らカテーテルの位置を測定可能とする。特別な案 内カテーテル21が外部カテーテル18を包囲する。

18が互いに滑り動けるようにする。調節ができた後はキャップ 25、27が再び締められ、隣接部品に対し、Oリングを締め付けその相対的動きを止め、血液の流出を封止する。案内カテーテル 21は外値カテーテル 16を取り囲み、近位端ハブ 26Aにより止血バルブ 26に固定される。

全部予め消費され、バルーン式形成施術に用いられたと同じ経路を通り同じやり方で血管内に挿入されていくが、根部をX線照射して思部付近をフレオロスコープで観察し放射線不透過のマーカ22の位置を監視する。ステント100が放射線不透過性材料の1つで作られた場合にはこれも又位置監視される。

案内ワイヤ18は内部カデーテル20の内部に挿道され、内・外カテーテルはステント100の思郎への挿入及び位置決めの嗣、第9 図について前述したようにバルブキャップ25,27を締めることにより、近位端において共に係止せられる。内側カテーテル20は第7 図に示すようにステント100の近位端を押圧するので、これはステント100の狭窄が上が同してステントが同じ相対位置に保持されることを保証するものである。内・外部テーテル20、16の端末からステント100へ至る距離は決定できる。前述したようにステント100自体が

ステントのみが血管中に残る。この簡単な手続は バルーン式形成術のような一般のカテーテル法の みを必要としてステント100を狭窄部位に配置す ることができる。

ステント100の設置はバルーン式形成桁の追補 的手類であって同じカテーテル法中としてなされ、 このカテーテル法に要する時間が若干侵くなるに 過ぎない。この手類の結果によるこの若干の時間 延侵は人体が十分耐え得るものである。ステント 100が拡張されるとこれは全方向外方に向いたラ ジアル力を発揮するようにして狭窄部位の血管内 壁を支える。

この力は2つの重要な作用をなす。1つの作用はけいれん等による血管内方への力に抗して血管を開いた状態に保持し、前もってなされたバルーン式形成後によって生じた血管内級フラップあるいは切片を本質的に添着し血管の通りをよくする。この力は前述したパラメータの選択により調節できる。この力の第2の作用は血管28の内壁内にワイヤを強闘に固定することである。この第2作用

放射線不透過性にされれば、プレオロスコープで その位置は容易に決定できる。案内ワイヤ18はカ テーテル18及び20よりも可接性大きく、カテーテ ルを頭脈内に持っていくのに用いられる。案内カ テーテル21が予め動脈にぴったりと隣接しておか れ、残りの組立体の窓内カテーテルを通って滑り 込まされ、この手順が完了する。患者の体に接し ておかれるフレオロスコープがステント100が第 7図に示すように狭窄部位に置かれた時を指示す る。次にバルブキャップ25がゆるめられ、ハゴ23 及びバルブ24により位置保持されている内側カテ ーテル20が近位方向に動かされステントが第8図 に示すように外されるまで外側カテ…テル1Gを内 闘カテーテルより引き抜く。外側カテーテル16が 引き抜かれるこの経過において、内側カテーテル 20はステント100をその場所に保持する。ステン ト100が外側カテーテル16から外された時でのス テントは図示してあるように自分で拡張し、狭窄 **節位30の領域に対してれを支え且つ固定する。ス** テント100が外された後は全組立体が引き抜かれ

はステント100のウイヤ10の上に組織の発生あるいは新しい内膜の早期再生を助け、再狭窄が滅多に生じないようにする。前述したように金属表面 競の割合が小さいことはこの早期再生ができるようにし、かつ血栓による急性の閉塞の防止にも役立つ。

前述したように、ワイヤ10によって生ずるスプリング力は所与の手限によって調節できる。このスプリング力は動脈 28を完全に開いて保持するに十分な力でなければならないし、また血管収縮力、けいれん及び狭窄部位 30に生じてくる新たなプラークの逐次発生に対抗できなければならない。また、と言ってこの力は血管壁の損傷を避けるため上記要求以上の力であってはならない。

前述したように、ステント100の代表的寸法は

外側カテーテル 16内に嵌め込むために圧縮した時の扱小外径寸法 2~4㎜、太い動脈血管内で外した時の 5~15㎜から、外側カテーテル 16内に嵌めてむために圧縮した時の 1~1½㎜、冠状動脈内に外した時の 2~5㎜の鉱田である。

ステント100の長さは場合によって甚だ差があり、狭窄部位の長さに適合できる程度のものであるが、狭窄部分の長さより常に長くなければならない。プラークあるいは病変部位の前後の血管の曲がりくねりとか曲がり角がある場合、ステントの長さを狭窄部の長さより短くし曲がった血管部分あるいは外側カテーテル16において1つ以上のステントをたてに並べ、カテーテルの曲がりがステントの端末同志の側の点で得られるようにすることができる。

ステント100を外側カテーテル16に装着するに 総体的に簡けをした特殊な選具32が用いられる。 この選具32の断面を第10図に示すがこれは簡状 体の一端から内方へ延びるフレア付開口34及び外

るワイヤ間四隔が 0 であるからどんなワイヤでも 溶接できる。取状動脈に必要とする特に細いステントでもこの技術を用いれば容易に作ることがで きる。

内・外カテーテルの端末にあるマーカとはに助射線不透過材料の利用は、ステントは体になりである。ステントを外側カテーテルの側をである。ステントを外側カテーを内側のあたけで、ステントを外側が変がある。ステントを外側が変がある。とは、大圧縮されたステントの側になる。とは、大圧縮されたステントの側になる。となるのが外側カテーをである。とは、大圧縮されたステントの関連なが進せた。

Y ーコネクク止血バルブ24及び26の利用はステント100の位置における動脈の形状寸広を測定することが必要な時に放射線不過過の薬剤を含ませた液体を注入もできるようにする。必要ならばス

倒燃からの円形ボア 36とを有し、これら2つの部分の間のフラット 部38を有する。外側カテーテル18が道具 32の中にボア 36の底まで挿入され、そして内側カテーテル 20がボア 36に入る一寸手前にもってこられると共に一方案内ワイヤ 18はこのボア及びフレア付き阴口両方共貫通して本道具を完全に貫通する。外側カテーテル16、内側カテーテル及び案内ワイヤ 18は前述した方法でバルブキャップ25、27を用いてこの関係で固定せられる。

次に、ステント100はフレア付開口を通して押 し込まれるがこの開口34はステントがフラット38 を越えてボア36に至るのを案内し、ボア36ではス テント100がスプリング力で開く。これを第11 図に示しこれでステント装塡作業が完了する。道 具32は次にカテーテル16の用りから取り除かれる。

<発明の効果>

ステントは組立容易であり、ワイヤは溶接により接合されるのであるからワイヤ寸法及び材質は 所望とするラシアル力及び対象血管寸法のみに基 づき遊ぶことができる。溶接はワイヤ接点におけ

テント100を設置した後に案内ワイヤを除去して てのスペースを液体注入に利用できる。

本発明は図示された実施例について説明されたが、この説明は発明を限定する意味で説明しようとするものではない。図示された実施例の種々変型並びに本発明の他の実施例は本明細書を参考にすれば当業者にとって明白であろう。従って請求範囲は以上のような変型あるいは他の実施例をすべてその範囲に含まれるものとして記載されている。

4. 図面の簡単な説明

第1図はアタッチメントに整列された個々のワイヤの前面図、第2図は個々のワイヤが一緒に溶接されたワイヤの曲がり部が筒状に成形されない前の前面図、第4図はステントの側面図、第5図は第4図5一5線で切った略図、第6図は第4図6ー6線で切った略図、第7図はステントが動脈内に置かれる。前の状態を示し、内側カテーテル、外側カテーテ

ル、案内ワイヤ及び装着されたステントと共に動脈の概方向断面を示した図、第8図はステントを外側カテーテルを引き抜くことによりステントを外し動脈中に置いた後の状態を示す図、第9図は半ーコネクタ止血バルブ及び案内カテーテルと一緒に組込んだ内・外カテーテル及び案内ワイヤを示す図、第10図はステントを外側カテーテル内にステントが装置された状態の第10図の断面を示す図である。

18…ステントワイヤ。

12… 潜接那

14…曲げ部,

18…外側カテーテル,

18…案内ワイヤ,

20…内朗カテーテル,

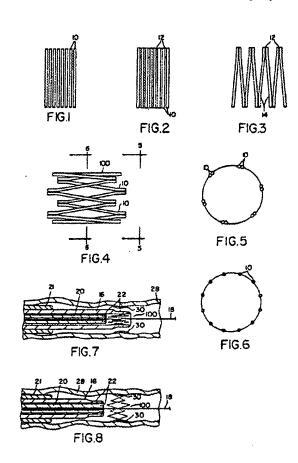
21…案内カテーテル。

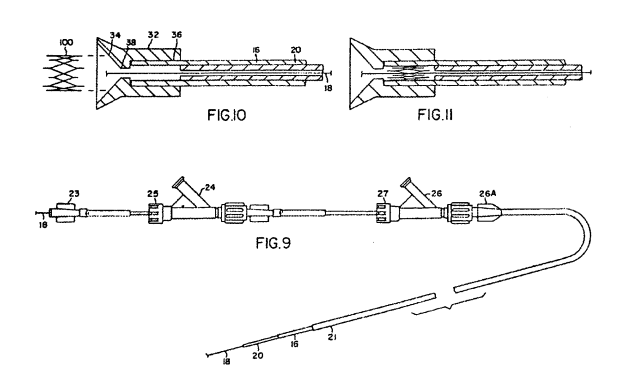
28… 數脈,

30…狭窄部,

82… ステント装着道具,

100…ステント





第1質の続き

②発明者 アラン クリピエ エ フランス国 マローム 76150 ル アラン 2 ム。ディー。